

Microsoft Excel 2016: VBA-Programmierung

Automatisierung und Programmierung in Microsoft Excel.

Kursziele

In diesem Seminar lernen die Teilnehmer/-innen Bearbeitungsschritte in Microsoft Excel mit Hilfe von der Programmiersprache "Visual Basic for Applications" (VBA) zu automatisieren und mit Hilfe der Makroprogrammierung eigene Programme zu entwickeln.

Termine

Individuelle Termine und Firmenkurse in Absprache.

Kursinhalte

- Programmentwicklung: Problembeispiele mit Hilfe von PAP und Struktogrammen
- Objektorientierte Programmierung
- Unterprogramme und Funktionen erstellen
- Fehlersuche und Programmüberwachung
- Spezielle Excel-Programmiertechniken
- Einführung in Microsoft Visual Basic für Anwendungen (VBA-Basic)
- Regeln, Sprachelemente
- Erstellung von Modulen, Funktions- und VBA-Prozeduren
- Deklaration, Variablen, Konstanten, Ein- und Ausgabeanweisungen
- Datenfelder, Verbunde, Kontrollstrukturen
- Entwicklung integrierter Anwendungen
- Menüs, Befehle, Dialoge, Ereignisprozeduren
- Manipulation von Tabellen und Diagrammen
- Makros aufzeichnen und optimieren
- Multifunktionsleiste anpassen
- Arbeitsblätter bearbeiten

Voraussetzungen

Microsoft Excel: Grundlagen (EX-116-GRUND).

Dauer

2 Tage

Vollständige Kursinformationen + Anmeldung

www.ips-it.de/EX-716-VBA

Kurscode

EX-716-VBA

Kursbuchung: E-Mail anmeldung@ips-it.de | Fax 0521 20889 35

┌

_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis
_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis
_____	_____
Kurscode	Ort / Termin / Preis

┌ **Angaben zur Firma**

Firma

Abteilung

_____	_____
Straße, Hausnummer / Postfach	PLZ / Ort

┌ **Angaben zu Teilnehmer/in**

_____	_____
Name	Vorname
_____	_____
Telefon	E-Mail

weitere Teilnehmer	

┌ **Sonstiges**

_____	_____
Vorgabe Bestellnummer	Vorgabe Kostenstelle

┌ **Hotel** Bitte senden Sie uns passende Hotelempfehlungen.

IPS GmbH
Handelsregister Bielefeld
HRB Nr. 31309

Sparkasse Bielefeld
Konto 7 000 5731
BLZ 480 700 24

Deutsche Bank Bielefeld
Kto 0 341 396
BLZ 480 501 61

_____	_____
Ort / Datum	Unterschrift